Муниципальный район «Красночикойский район»

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**«КРАСНОЧИКОЙСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28 февраля 2023 года № 106

с. Красный Чикой

**О проведении Всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Красночикойского района в 2023 году**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Забайкальского края от 14.02.2022г. № 113 «О проведении Всероссийских проверочных работ в Забайкальском крае в 2023 году», письма Рособрнадзора от 01.02.2023г. № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году» и статьи 25 Устава муниципального района «Красночикойский район» администрация муниципального района «Красночикойский район» постановляет:

1. Утвердить Порядок проведения Всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Красночикойского района в 2023 году (Приложение 1).

2. Назначить муниципальным координатором подготовки к проведению ВПР Никончук Анастасию Викторовну, главного специалиста управления образования администрации муниципального района «Красночикойский район».

3. Рекомендовать руководителям образовательных организаций обеспечить организацию и проведение Всероссийских проверочных работ (далее - ВПР) в 2023 году в сроки:

3.1. С 15 марта по 20 мая 2023 года в штатном режиме:

- в 4 классах по каждому из учебных предметов: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир»;

- в 5 классах по каждому из учебных предметов: «Русский язык», «Математика», «История» и «Биология»;

- в 6 классах по каждому из учебных предметов: «Русский язык», «Математика» - для всех классов параллели;

- в 7 классах по каждому из учебных предметов: «Русский язык», «Математика» (в т. ч. с углубленным изучением), «Иностранный язык»- для всех классов параллели;

- в 8 классах по каждому из учебных предметов: «Русский язык», «Математика» (в т. ч. с углубленным изучением) - для всех классов параллели;

3.2. С 15 марта по 20 мая 2023 года по предметам на основе случайного выбора в традиционной форме:

- в 6 классе «История», «Биология»; «Обществознание», «География»;

- в 7 классах по учебным предметам: «Биология», «Физика» (в т. ч. с углубленным изучением), «География», «Обществознание», «История»;

- в 8 классах по учебным предметам: «Биология», «Физика» (в т. ч. с углубленным изучением), «География», «История», «Химия», «Обществознание».

3.3. С 4 апреля по 17 апреля 2023 года альтернативная возможность выполнения участниками ВПР в компьютерной форме в штатном режиме:

- в 5 классе «История», «Биология»;

- в 6, 7, 8 классах по учебным предметам «История», «Биология»; «Обществознание», «География».

3.3.1. 18 апреля 2023 года, резервный день для выполнения участниками ВПР в компьютерной форме.

3.4. С 15 марта по 22 апреля проведение ВПР с контролем объективности результатов в 4-6 классах в штатном режиме:

- в 4, 5, 6 классах по каждому из учебных предметов: «Русский язык», «Математика».

3.5. С 01 марта по 25 марта 2023 года в режиме апробации:

- в 10 классах по учебному предмету «География»;

- в 11 классах по каждому из учебных предметов: «География», «История», «Химия», «Физика», «Биология», «Иностранный язык».

3.6. В соответствии с Порядком проведения ВПР в 2023 году (приложение 1), рекомендовать руководителям образовательных организаций:

- назначить ответственных организаторов – специалистов, ответственных за проведение ВПР в образовательной организации;

- организовать контроль внесения необходимых изменении в расписание учебных занятий образовательной организации в дни проведения ВПР;

- создать условия для проведения ВПР, обеспечить организацию общественного наблюдения при проведении ВПР;

- организовать контроль объективности проведения ВПР на всех этапах (организация общественного наблюдения, перекрёстная проверка, проверка независимыми экспертами);

- организовать коллегиальную проверку ответов участников в течение дня проведения работы и следующего дня по соответствующему предмету;

- обеспечить проведение перекрёстной проверки ответов участников в течение двух рабочих дней.

- организовать работу по формированию позитивного отношения к объективной оценке образовательных результатов у педагогических работников, обучающихся и их родителей (законных представителей), через проведение педагогических совещаний, родительских собраний, ознакомление с результатами ВПР.

4. Утвердить список муниципальной комиссии по проверке ВПР в образовательных организациях, с выявленными Рособрнадзор признаками необъективности результатов ВПР в 2023г. Малоархангельская СОШ (русский язык 4 класс) (приложение 2).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления образования муниципального района «Красночикойский район» Н. В. Трофимову.

Временно исполняющая обязанности

главы муниципального района

«Красночикойский район» В. М. Тюриков

Приложение 1

к постановлению администрации

муниципального района

«Красночикойский район»

от «\_28\_\_»\_02\_\_ 2023 г. № \_106\_

**ПОРЯДОК**

проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с приказом Рособрнадзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году» (далее – приказ Рособрнадзора № 1282).

**1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее соответственно – ВПР, проверочные работы) в 4-8, 10-11 классах.**

ВПР проводятся в любой день периода, указанного в графике проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в 2023 году, утвержденного приказом Рособрнадзора № 1282 (далее – график проведения ВПР).

**Даты проведения ВПР определяются образовательной организацией (далее – ОО) самостоятельно.**

Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех ОО Красночикойского района, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Обучающиеся 10-11 классов принимают участие в ВПР по решению ОО. ВПР в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ). В случае принятия ОО такого решения в ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся этой ОО, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ по данному учебному предмету. Обучающиеся 11 классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному учебному предмету, принимают участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.

1.1. Во всероссийской проверочной работе:

- в 4 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История» и «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;

- в 4-6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по русскому языку и математике (формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором). ВПР с контролем объективности результатов обязательно проводятся в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами.

- в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика, «Иностранный язык» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

В классах с углубленным изучением математики и/или физики проверочные работы по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

- в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

В классах с углубленным изучением математики и/или физики проверочные работы по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:

- общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

- естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественнонаучную предметную область.

Таким образом, в 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественнонаучные предметы – «Биология», «География».

В 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Биология», «Физика».

В 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

1.2. ВПР проводятся в режиме апробации:

- в 10 и 11 классах по предмету «География». По учебному плану ОО изучение предмета «География» может заканчиваться в 10 или 11классе. В проверочной работе по географии в 10 классе принимают участие обучающиеся, у которых по учебному плану изучение предмета «География» заканчивается в 10 классе.

- в 11классе по предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностранный язык». По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

1.3. При проведении ВПР ОО предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:

- в 5 классах по предметам «История», «Биология»;

- в 6, 7, 8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Для проведения ВПР в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) - традиционная или компьютерная.

Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4-8, 10 классах пятизначный код, в 11 классе - четырехзначный код).

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с Порядком проведения для муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, предоставляются федеральным организатором в соответствии с Планом-графиком. В инструктивных материалах описывается вся последовательность действий всех участников, необходимых для проведения ВПР.

1.3.1. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-8 классах:

- в 5 классах по предметам «История», «Биология»;

- в 6-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получат доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт». В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней (не более пяти дней) периода проведения ВПР в компьютерной форме, указанного в Плане-графике.

Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах ОО Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО).

1.3.2. Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы проведения)

Под управлением операционной системы семейства WIndows или Linux для платформ x86, x64.

Процессор: Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц,

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память: Минимальный объем: от 2 ГБайт,

Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт.

Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: Манипулятор «мышь». Клавиатура.

Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.

Дополнительное ПО: Яндекс.Браузер.

Требуется подключение к сети Интернет.

Технический специалист в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте.

**2. Ответственный организатор ОО:**

2.1. Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИС ОКО.

2.2. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4–8 и в 10-11 классах.

2.3. Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме: в 5–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»; в 11 классах по единой проверочной работе по социально-гуманитарным предметам в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов.

2.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИС ОКО https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/ в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Для 6–8 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

2.5. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол для внесения информации по классам ОО и их наименованиям и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

Варианты ВПР печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Таблица с кодами участников разрезается на отдельные коды для выдачи каждому участнику.

Организует выполнение работы участниками. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (произвольно из имеющихся). Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. В процессе проведения работы заполняется бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника.

2.6. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.

2.7. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ указан в Плане-графике проведения ВПР).

2.8. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. При проведении проверочных работ в компьютерной форме заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию (пол, класс).

**В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается.** Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

2.9. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПР» (период загрузки форм указан в Плане-графике проведения ВПР).

2.10. Для проведения в параллелях 5–8 классов ВПР в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий.

**3. Организатор в аудитории**

3.1. В традиционной форме:

3.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику.

3.1.2. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).

3.1.3. Проверяет, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.

3.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.

3.1.5. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

3.2. В компьютерной форме:

3.2.1. Перед началом проведения ВПР проверяет подключение компьютеров к сети Интернет (с помощью технического специалиста), открывает на каждом компьютере страницу для входа https://edutest.obrnadzor.gov.ru/login.

3.2.2. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля.

3.2.3. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).

3.2.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с логином участника.

3.2.5. Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут) (комплекс упражнений заранее скачать в личном кабинете в ФИС ОКО (<https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru>).

3.2.6. По окончании проверочной работы проверяет, что каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Завершить», фиксирует это в бумажном протоколе.

**4. Эксперт.**

Список экспертов по проверке работ формирует ОО из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

4.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

4.2. Вписывает баллы за каждое задание в специальное квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания:

- если участник не приступал к выполнению заданий, то в квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания вносится «Х» (решение и ответ отсутствуют).

- если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «н/п» («тема не пройдена»).

4.3. После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» и таблицу соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника. Таблица соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника может быть заполнена с помощью технического специалиста.

4.4. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получат доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

**5. Независимый наблюдатель**

5.1. При проведении ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» ОИВ должен обеспечить присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР.

5.2. Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.

5.3. Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

**6. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся**

Ответственный организатор ОО заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

**7. Получение результатов ВПР**

Ответственный организатор ОО:

Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в ЛК ФИС ОКО.

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов).

Приложение

к Порядку проведения ВПР

**Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Класс | Время выполнения работы | Печать вариантов ВПР (*Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4)* |
| Русский язык (1 часть) | 4 | 45 мин | формат печати – А4, чёрно-белая, односторонняя |
| Русский язык (2 часть) |
| Математика | формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Окружающий мир |
| Математика | 5 | 60 мин | формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Русский язык |
| Биология | 45 мин |
| История |
| Математика | 6 | 60 мин | формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Русский язык | 90 мин |
| Биология | 45 мин |
| География |
| Обществознание |
| История |
| Математика (в т. ч. с углубленным изучением) | 7 | 90 мин | формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Русский язык |
| Биология | 45 мин |
| География |
| Физика (в т. ч. с углубленным изучением) |
| Обществознание |
| История |
| Английский язык |
| Математика (в т. ч. с углубленным изучением) | 8 | 90 мин | формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Русский язык |
| Биология | 45 мин |
| География |
| Обществознание |
| История |
| Физика (в т. ч. с углубленным изучением) |
| Химия | 90 мин |
| География | 10 | 90 мин | формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Английский язык | 11 | 65 мин | - |
| История | 90 мин | формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Физика |
| Химия |
| География |
| Биология |

Приложение 2

к постановлению администрации

муниципального района

«Красночикойский район»

от «\_28\_»\_02\_ 2023 г. № \_106\_

Список

муниципальной комиссии по проверке Всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, с выявленными Рособрнадзор признаками необъективности результатов ВПР в 2022 году.

1. Трофимова Наталья Викторовна, председатель комиссии, начальник управления образования администрации муниципального района «Красночикойский район»;

2. Никончук Анастасия Викторовна, главный специалист управления образования администрации муниципального района «Красночикойский район»;

3. Бердникова Екатерина Сергеевна, руководитель РМО, учитель русского языка и литературы МОУ Красночикойской СОШ (по согласованию);

4. Андреевская Татьяна Михайловна, руководитель РМО, учитель начальных классов МОУ Коротковской СОШ (по согласованию);